Index of Claims



Application No.

10/687,070

Examiner

HANSEN, HENRIK

Applicant(s)

Art Unit

Jennifer K Michener

ı

1762

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

**Appeal** o Objected

			<u>!</u>				J		_		
C	alm	Т	Date								
	aim T	6	Т	т-	т-	اهر آ	<u>-</u>	_	г –	1	
_	Original	7	l					1			
Final	Ιġ	٧.,						l			
ш.	Ιō	۳٥	1		ı						
				<u> </u>		$\perp$		ļ		<u> </u>	
	1	V	1			<u> </u>	1_	L	ļ		
	2										
	3	Ш						L			
	1 2 3 4 5	П			Γ						
	5	П									
	6	П				Т	$\top$		Г	1	
	6 7	П				$\top$		<u> </u>		Г	
	8	П	Т	T	$\vdash$		1			<b>†</b>	
	8 9	$\Box$	Ι-	┢	<del>                                     </del>	1	+-	T	1		
	10	H		t	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
	11	+	$\vdash$	一	t	+	t	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
<u> </u>	12	H	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>		
	11 12 13	H	$\vdash$	<del> </del>	├	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	
<b>-</b>	14	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	+-	1	$\vdash$	-	-	
	15	$\vdash$	├	$\vdash$	-		╀	-	<del> </del>	$\vdash$	
<u> </u>	14 15 .16 17	Н,	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	
	. 10	\ \ \ \ \	<u> </u>		⊢	-	<u> </u>				
-	17	N,			<u> </u>		⊢	L	-	_	
	18	V,	<u> </u>	<u> </u>		ļ	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	
	19 20 21	V.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	┡	_	L.	Ш	
	20	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				
<u> </u>	21			<u> </u>	L	L.	_			Ш	
	22 23			L.,	<u> </u>		<u> </u>		L_		
	23		_	匚	_		<u> </u>				
	24 25	L		_	L_	L	L	_			
	25				L	_	L				
	26				L	L					
	27						L				
	28										
	29			L_							
	30										
	31										
	32										
	33						Γ				
	34										
	35									$\Box$	
	36										
	37		-				П				
	38				-						
	39									$\dashv$	
	40		_			<u> </u>				$\dashv$	
	41	$\dashv$				_	$\vdash$	-		$\dashv$	
	42		-		$\vdash$				- 1	$\dashv$	
	43	$\dashv$		$\vdash$			H			$\dashv$	
	44			$\dashv$		_	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	45	$\dashv$	-	$\dashv$		<u> </u>	$\vdash\vdash$	-			
	46	$\dashv$	$\vdash$		<u> </u>		$\left  - \right $		$\dashv$		
				$\dashv$	_		$\vdash$			_	
-	47	-	-		-	_	$\vdash$	$\dashv$		_	
	48	-			_				-1	_	
	49	_	_		_	_	_	-	4	$\dashv$	
	50		$\perp$						$_{\perp}$	$\Box$	

CI					Dat	e				
				T	Т		Τ	T	T	
Final	Original									
	51 52									
	52	L					$oxedsymbol{oxed}$			
	53	<u> </u>								
	54 55	<u> </u>	_	╙	L	1_			<u> </u>	丄
<u> </u>	55	_	<u> </u>	$\perp$	┺	1_	1_	1_	_	_
<u> </u>	56	<u> </u>	-	╄	╄	+	<u> </u>	_	╄	↓_
	57 58	⊢	$\vdash$	┿	╄	-		╀	<b> </b>	$\vdash$
	59	├	╁	+-	╁	╀	╁╌	╁	┼	╀
	60	╁	╁	+	+-	╁	+	╁	╁	┼╌
	61	+	┢	╁╌	╁	+	╁╌	$\vdash$	$\vdash$	-
	62		1	+	+-	+	+	+	+	+-
	63	Ι	$\vdash$	†	T	t	T	1	T	T
	64		T	T			1	T		1
	65						Γ			T
	66					Π				
	67	<u> </u>								
	68	<u>L</u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>
	69	<u> </u>		┞	$\vdash$	ļ	<u> </u>	_	_	L
-	70	<u> </u>	_	╀	├	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del> _
-	71	<u> </u>	-	-	-	<del> </del> -	┝	├	⊢	├-
	72 73	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┼	-	┢	-	⊢
-	74		H	╁╌	╁╾	+-	┢	┢	1-	$\vdash$
	75			$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	┝	╁╴		一
	76			1		<b>†</b>	T	t	-	Ι-
	77									
	78									
	79	_	_				<u> </u>			
	80	_	_		<u> </u>			_	L	
-	81	_	_	┡		┡		<u> </u>	<u> </u>	├-
	82 83	_	-	├	┝	<u> </u>	H	$\vdash$	ļ	
-	84			-	-	├	-	-	$\vdash$	
	85	$\vdash$	-	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	-
	86			$\vdash$	-				$\vdash$	
	87			Γ					<u> </u>	
	88									
	89									
	90				L	_	L	L		
$\vdash$	91			_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	$\sqcup$
$\vdash$	92	-			_	<b>-</b> -	L-		-	_
$\vdash$	93 94		_	-			H		H	-
	95	$\dashv$		-	$\vdash$	<u> </u>		ļ	-	Н
1	96	$\vdash$	_	-	-	-	_			$\vdash$
	97		_	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Н		Н
	98			Г						Н
	99		Ţ.							
	100									

Total	Claim						Dat	-			
101		ı		Γ-	Т	П	1	Ť	Т	Τ_	Ι
103	Final	t				444					
103		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149		102	_		_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
105		103	<u> </u>	-	₩	⊢	↓_	-	↓_	_	_
107		104	$\vdash$	┢	-	┼	╄	├-	╁	┡	
107		105	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┼	┼-	┼	┢	_
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		100	-	-	$\vdash$	$\vdash$	╁╼	╁	$\vdash$	┢	-
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	-		╁		+	╁╌	$\vdash$	╁─	├─
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109			┢	-	$\vdash$	+	t	-	$\vdash$
112		110					$\vdash$	1	1	T-	
112		111			Γ			Γ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Ĺ	Ĺ		Ĺ				Ι	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_		ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>		1	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	_	ļ	_	<u> </u>	┞	-	-		H
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118	_		_	⊢	⊢	-	<del> </del>	├	
120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119		H	-	┢	┼─	╁─	-		-
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140				-	$\vdash$	-	$\vdash$	┼─	$\vdash$		H
123		121				Г					Н
123		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		125						L	_		
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		126					L.				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127				L	_	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				H	-	├-			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		┝	-		├—	<u> </u>	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131		-		├┈		├─	<u> </u>	-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-			-	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148		133 Í	T		<u> </u>			<del>                                     </del>			ᅥ
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		134								$\exists$	$\neg$
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136						L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					ļ	L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	138	-	_			<u> </u>	L.		$\Box$	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	-			_	_			-	-
142 143 144 145 146 147 148 149				$\dashv$	_			_	-		$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149			$\dashv$		=	_		-		-	$\dashv$
144 145 146 147 148 149			$\neg$		_	_				$\dashv$	$\dashv$
145 146 147 148 149		144									$\dashv$
147 148 149		145									
148	[		$\Box$								
149			$\Box$						$\Box$	$\Box$	
			_	_	_		Ц	Ц	_	_	$\Box$
100			-	4		_	_	$\sqcup$	4	_	$\dashv$
	l.	150									